

Zadání bakalářské práce

Student: **Jan Černoch**

Studijní program: B3712 Technologie letecké dopravy

Studijní obor: 3708R037 Technologie provozu letecké techniky

Téma: **Výběr vhodného typu letadla pro výcvik PPL a UPRT**
Selection of Suitable Type of Aircraft for PPL and UPRT Training

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vybrat vhodný typ letounu, který bude svými vlastnostmi a náročností na údržbu nejlépe odpovídat oběma typům výcviku.

Osnova práce:

1. Úvod.
2. Charakteristika výcviku PPL - požadavky na výcvik a letouny.
3. Charakteristika výcviku UPRT - požadavky na výcvik a letouny.
4. Identifikace vhodných typů letounů pro oba typy výcviku.
5. Rámcové ekonomické zhodnocení pořízení a údržby vybraného typu letounu.
6. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

Prováděcí nařízení komise (EU) 2018/1974.

Vacík, M., Zitko, K. *Učebnice létání - Příručka pro výcvik soukromého pilota letounů - PPL(A)*. Praha: Vintage Aviation, 2020, 132 s. ISBN: 978-80-908002-0-5.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Lenka Kontriková, Ph.D.**

Datum zadání: 18.12.2020

Datum odevzdání: 17.05.2021

doc. Ing. Robert Brázda, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
děkan fakulty